Index of Claims

Application/Control No.

Michael W. Hoye

09/866,558 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAMAMOTO, HENRY H.

Art Unit

2623

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

**Appeal** Α 0 Interference Objected

Claim		Date								
						741	$\tilde{\Box}$			$\dashv$
Final	Original	7/22/05	1/25/06	2//5/06	9/14/06					
	2 2 4 5	1	1	1	7			_		П
	2	1	1	77	1					
	تهر	7	77777	•						
	4	1	7	-	7					
	5	1	1	<b>√</b>	1	_	_			Ш
	رهر	7	1	•		_			_	
	7	7	-			<u> </u>	ļ			$\dashv$
	8	٧	٧,	1	7	_	H	ļ		
	10	7	V J	J	7	├	H	$\vdash$		
	11	7	J	7	7	├─		-		H
	12	J	J	ij	j	-	-			H
	13	Ì	j	7 7 7 7	7777	$\vdash$		_	-	H
	8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20	ファ	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		Ė	$\vdash$				Н
	15	1	1	- √	1		Г			
	16	1	1	1	1					
	<b>67</b>	1	1	7 7 7	777					
	18	7	1							Ш
	19	V	1	7	7	_				Щ
	20	1	1	1	1	_	<u> </u>		ldash	
	27	٧,		<del>                                     </del>	<b> </b>		_	_	<u> </u>	Щ
	22	- V	N.	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
	23	7	J	1	1			-		$\vdash$
	25	J	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	J	J		├	-		H
	(Pr	ij	ij	1	7				$\vdash$	$\vdash$
	27	V	1	1	Ì					$\vdash$
	28	1	-				_	_		Ħ
	29	1	1	1	1					
	30	7	1	1	1					
	COD.	N	N	N	N					Ш
	32	N	114	N	N			L	ļ	Ш
	38	ZZ	N	N	N	_		_	<u> </u>	Щ
	14	N	N	N	N	<u> </u>		-	<u> </u>	Н
	22 23 24 25 26 27 28 29 30 32 35 35 36 37	N N N N N	N N V V	N N	N N		<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash \vdash$
	24×	7	J	V	J				<u> </u>	$\vdash$
	38	Ì	j	Ì	Ì	-	-	$\vdash$	$\vdash$	H
<b></b> -	39	Ť	V	777	1 1			$\vdash$	$\vdash$	H
-	40	1	1	1	1		<u> </u>		$\vdash$	Н
	(1)	٧	٧	1	7					
	42	1	V	1	1					
	43	1	1	1	1			Ĺ		Ш
	44	7	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	45	_	<u> </u>	0	0	_	<u> </u>	_	_	Щ
ļ	46_	<u> </u>	<u> </u>	0	0	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
ļ	47			_	ļ	<b>!</b>	⊢	<u> </u>	-	$\vdash$
	48 49	-	<del> </del>	<u> </u>		-	<del> </del>	⊢	$\vdash$	$\vdash\vdash$
<del> </del>	50	-		-	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
L	1 30	L.,	Ц			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.

Cla	Claim		Date							
<u></u>	Original									
Final	įġ									
۱ ۳	ŏ									ĺ
	51									
	52									ĺ
	53									
	54									
<del></del>	55				_					
$\vdash$	56				_	-	-			
<u> </u>	50	_					_			
<u> </u>	57			_		_	-		_	_
<u></u>	58								<u></u>	<u> </u>
L	59									
	60		Ĺ							
	61									
	62		Γ							
	63	<u> </u>	_	_						
	64	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		<del>-</del>	-	-
	65		$\vdash$	$\vdash$	H	-	H			-
	00	_	-	$\vdash$	-	<u> </u>		-	├	⊢
<u> </u>	66	<u> </u>	ļ	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>
<u></u>	67	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$				L.		L
İ	68									
	69									
	70			Г						
	71 72 73				_		_			
_	72	$\vdash$		H		-	<del></del>		-	<u> </u>
	73	┢	-		$\vdash$		┢╌			
	74	$\vdash$		-	_				$\vdash$	-
	74 75		_					_	_	_
<u></u>	/5	_	_		<u> </u>		_		_	<u> </u>
	76		_		_				lacksquare	_
	77									
	78									
	79		П				-			
	80	_		$\overline{}$						
	81	_		1				$\vdash$	┢	
<b>-</b>	82	$\vdash$	_			-	-	$\vdash$	$\vdash$	
-	83	-	-	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$	-
-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-		<del> </del>	$\vdash$
-	84	ļ	├	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
<u></u>	85	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	86	$ldsymbol{le}}}}}}$		<u> </u>	<u>_</u>		L_		_	<u> </u>
L	87		L	L		<u> </u>	L	L.		
	88	_			_	l	l	l	L	
	89									
	90			Г	<u> </u>		T			
<b>—</b>	91	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	$\vdash$			$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	92	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>		-
<u> </u>				-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	93			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	├	<del> </del>	
<u></u>	94	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
L	95	L		oxdot			<u>L</u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>
L	96		L	L	L	L-	L	L	L	L
	97									
	98						Г		$\vdash$	Г
	99	$\vdash$	<del>                                     </del>	T			Ι-	1	<u> </u>	<del>                                     </del>
-	100	$\vdash$	-		┝	-	<del>  -</del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	-

Claim						
51   101     52   103     53   104     55   105     56   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134	Date					
52   102     53   103     54   104     55   105     56   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   116     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   133     83   134     84   134						
53   103     54   104     55   105     56   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   133     83   133     84   134						
54   104     55   105     56   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134	$\bot$					
55   105     56   106     57   107     58   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135						
56   106     57   107     58   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135						
57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135						
58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135	$\perp$					
59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135						
60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135						
61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135						
62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135						
63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135						
64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135						
65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135						
66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135						
67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135						
68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135						
69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135						
70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135						
71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135	$\bot$					
72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135						
73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135	$\bot$					
74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135						
75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135						
76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135	_					
77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135	$\perp$					
78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135						
79 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135						
80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135	$\perp$					
81 131   82 132   83 133   84 134   85 135						
82 132 133 133 84 134 134 135 135 135 1						
83 133 134 134 85 135 135 135	$\bot \bot$					
84 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	$\bot\bot$					
85 135	$\bot\bot$					
	$\bot$					
	$\bot \bot$					
	$\bot \bot$					
87 137						
88 138						
89 139 139	$\bot$					
90 140						
91 141	$\bot \bot$					
92 142	$\bot$					
93 143						
94 144 144						
95 145						
96 146						
97 147	$\bot$					
98 148						
99 149	$\bot \bot$					
100 150						